



FACULTAD DE NEGOCIOS

Carrera de Contabilidad y Finanzas

“EL RESULTADO ECONÓMICO DE LA SIEMBRA DE ARROZ EN LA EMPRESA MOLIAGRO SF S.A.C. DE LA PROVINCIA DE PACASMAYO – LA LIBERTAD DEL PERÍODO NOVIEMBRE 2018 A MAYO 2019”.

Tesis para optar el título profesional de:

Contadora Pública

Autoras:

Bach. Alexandra Maribi Chiclla Solano

Bach. Brenda Lucia Ruiz Becerra

Asesor:

Mg. Edwin Alberto Arroyo Rosales

Trujillo - Perú

2021

ÍNDICE

DEDICATORIA	2
AGRADECIMIENTO	3
ÍNDICE DE TABLAS	5
ÍNDICE DE FIGURAS	8
RESUMEN	9
CAPÍTULO I. INTRODUCCIÓN	10
1.1. REALIDAD PROBLEMÁTICA	10
1.2. FORMULACIÓN DEL PROBLEMA	16
1.3. OBJETIVOS	17
1.3.1. Objetivo general	17
1.3.2. Objetivos específicos	17
CAPÍTULO II. METODOLOGÍA	18
2.1 TIPO DE INVESTIGACIÓN	18
2.2 POBLACIÓN Y MUESTRA	19
2.2.1 POBLACIÓN	19
2.2.2 MUESTRA	19
2.3 TÉCNICAS E INSTRUMENTOS DE RECOLECCIÓN Y ANÁLISIS DE DATOS	19
2.3.1 TÉCNICAS E INSTRUMENTOS	19
2.3.2 ANÁLISIS DE DATOS	21
2.3.3. PROCEDIMIENTO	21
2.3.4. ASPECTOS ÉTICOS	21
CAPÍTULO III. RESULTADOS	23
3.1. DATOS DE LA ENTIDAD	23
3.2. DETERMINACIÓN DEL COSTO DE MATERIAL DIRECTO EN LA SIEMBRA DE ARROZ EN LA EMPRESA MOLIAGRO SF S.A.C.	25
3.3. ESTABLECER EL COSTO DE MANO DE OBRA EN LA SIEMBRA DE ARROZ EN LA EMPRESA MOLIAGRO SF S.A.C.	34
3.4. IDENTIFICACIÓN DE LOS COSTOS INDIRECTOS DE FABRICACIÓN QUE INTERVIENEN EN LA SIEMBRA DE ARROZ EN LA EMPRESA MOLIAGRO SF S.A.C.	44
CAPÍTULO IV. DISCUSIÓN Y CONCLUSIONES	62
4.1. DISCUSIÓN	62
4.2. CONCLUSIONES	63
REFERENCIAS BIBLIOGRÁFICAS	65
ANEXOS	67

ÍNDICE DE TABLAS

<i>Tabla 1 Entrevista</i>	19
<i>Tabla 2 Guía de observación</i>	20
<i>Tabla 3 Análisis documental</i>	20
<i>Tabla 4 Determinación del costo del material directo en la siembra de 1 hectárea de arroz. En soles.</i>	26
<i>Tabla 5 Determinación del costo de material directo en la siembra por 30 hectáreas de arroz. En soles.</i>	27
<i>Tabla 6 Determinación del costo de material directo en la siembra por 30 hectáreas de arroz. En soles.</i>	28
<i>Tabla 7 Distribución del material directo en el mes de noviembre para la siembra de las 30 hectáreas. En soles.</i>	30
<i>Tabla 8 Distribución del material directo en el mes de diciembre para la siembra de las 30 hectáreas de arroz. En soles.</i>	31
<i>Tabla 9 Distribución del material directo en el mes de enero para la siembra de las 30 hectáreas de arroz. En soles.</i>	32
<i>Tabla 10 Distribución del material directo en el mes de febrero para la siembra de las 30 hectáreas de arroz. En soles.</i>	33
<i>Tabla 11 Distribución del material directo en el mes de marzo para la siembra de las 30 hectáreas de arroz. En soles.</i>	34
<i>Tabla 12 Costos de mano de obra en la siembra de 01 hectárea de arroz. En soles.</i>	35
<i>Tabla 13 Costos de mano de obra en la siembra de 30 hectáreas de arroz. En soles.</i>	37
<i>Tabla 14 Costos de mano de obra directa por mes en la siembra de 30 hectáreas de arroz. En soles.</i>	38

<i>Tabla 15 Distribución de la mano de obra directa en el mes de noviembre para la siembra de las 30 hectáreas de arroz. En soles.</i>	40
<i>Tabla 16 Distribución de la mano de obra directa en el mes de diciembre para la siembra de las 30 hectáreas de arroz. En soles.</i>	41
<i>Tabla 17 Distribución de la mano de obra directa en el mes de enero para la siembra de las 30 hectáreas de arroz. En soles.</i>	42
<i>Tabla 18 Distribución de la mano de obra directa en el mes de febrero para la siembra de las 30 hectáreas de arroz. En soles.</i>	43
<i>Tabla 19 Distribución de la mano de obra directa en el mes de marzo para la siembra de las 30 hectáreas de arroz. En soles.</i>	44
<i>Tabla 20 Costos de indirectos de fabricación en la siembra de 01 hectárea de arroz. En soles.</i>	45
<i>Tabla 21 Establecer los costos de indirectos de fabricación en la siembra de 30 hectáreas de arroz. En soles.</i>	46
<i>Tabla 22 Costos de indirectos de fabricación por mes en la siembra de 30 hectáreas de arroz. En soles.</i>	47
<i>Tabla 23 Distribución de los costos indirectos de fabricación en el mes de noviembre para la siembra de las 30 hectáreas de arroz. En soles.</i>	48
<i>Tabla 24 Distribución de los costos indirectos de fabricación en el mes de diciembre para la siembra de las 30 hectáreas de arroz. En soles.</i>	49
<i>Tabla 25 Distribución de los costos indirectos de fabricación en el mes de enero para la siembra de las 30 hectáreas de arroz. En soles.</i>	50
<i>Tabla 26 Distribución de los costos indirectos de fabricación en el mes de febrero para la siembra de las 30 hectáreas de arroz. En soles.</i>	50
<i>Tabla 27 Distribución de los costos indirectos de fabricación en el mes de marzo para la siembra de las 30 hectáreas de arroz. En soles.</i>	51

<i>Tabla 28 Gastos administrativos: Depreciación de equipos y materiales de escritorio. En soles.</i>	52
<i>Tabla 29 Gastos administrativos: Sueldo del personal administrativo. En soles.</i>	52
<i>Tabla 30 Gastos administrativos: Otros gastos administrativos. En soles.</i>	53
<i>Tabla 31 Distribución de la depreciación de equipos y materiales por mes para el área de administración. En soles.</i>	54
<i>Tabla 32 Análisis de las utilidades - Estado de Resultados. En soles.</i>	55
<i>Tabla 33 Estado de resultados del período 2018. En soles.</i>	58
<i>Tabla 34 Estado de resultado período 2019. En soles.</i>	59
<i>Tabla 35 Flujo de caja período 2018. En soles.</i>	60
<i>Tabla 36 Flujo de caja período 2019. En soles.</i>	61
<i>Tabla 37 Resultado económico</i>	67
<i>Tabla 38 Matriz de consistencia</i>	68

ÍNDICE DE FIGURAS

Figura 1 Organigrama de la Empresa Moliagro SF S.A.C	25
Figura 2 Determinación de los costos del material directo por mes en la siembra de 30 hectáreas de arroz	29
Figura 3 Costo de mano de obra directa por mes en la siembra de 30 hectáreas de arroz	39
Figura 4 Costos indirectos de fabricación por mes en la siembra de 30 hectáreas de arroz	48

RESUMEN

En el presente trabajo de investigación “El resultado económico de la siembra de arroz de la empresa Moliagro SF S.A.C. de la provincia de Pacasmayo – La Libertad del período noviembre 2018 a mayo 2019”, teniendo como objetivo general determinar el resultado económico de la siembra de arroz de la empresa Moliagro SF S.A.C. de la provincia de Pacasmayo – La Libertad del período noviembre del 2018 a mayo 2019. El trabajo de investigación es de tipo descriptivo, por lo que busca describir la distribución de los costos y gastos durante la siembra de arroz, también los ingresos que se obtienen en la comercialización del arroz; además la investigación comprende el nivel explicativo, se buscó y logró identificar las causas y factores principales del problema central, este caso verificamos el impacto de los costos de producción en la rentabilidad de la empresa, se analizó la variable de estudio (resultado económico) en la gestión de la empresa investiga; La técnica que se aplicó fue la entrevista utilizando como instrumento la guía de entrevista al gerente y al contador de la empresa Moliagro SF S.A.C. Asimismo se aplicó la técnica e observación; fue confirmada por los costos de producción y resultados económicos, de la siembra de arroz de la empresa Moliagro SF S.A.C. de la Provincia de Pacasmayo – La Libertad del período noviembre 2018 a mayo 2019.

Palabras clave: Costo de producción, resultado económico.

NOTA DE ACCESO

No se puede acceder al texto completo pues contiene datos confidenciales

REFERENCIAS BIBLIOGRÁFICAS

- Altamirano (2017). Niveles de productividad y rentabilidad del cultivo de arroz en la región norte del Perú: caso Lambayeque y La Libertad-2000-2015. Lima - Perú. Recuperado el 17 de febrero del 2021 de <http://repositorio.lamolina.edu.pe/bitstream/handle/UNALM/2568/E16-A48-T.pdf?sequence=1&isAllowed=y>
- Castañeda Verastegui (2012). Propuesta de un diseño de contabilidad de costos por procesos y su incidencia en la gestión del cultivo del arroz en Guadalupe. La Libertad – Perú. Recuperado el 17 de febrero del 2021 de https://dspace.unitru.edu.pe/bitstream/handle/UNITRU/3520/casta%C3%B1eda_manuel.pdf?sequence=1&isAllowed=y
- Chiliquinga y Vallejos (2017) Costos: Modalidad de Órdenes de Producción. De la Universidad Técnica del Norte. Recuperado el 17 de febrero del 2021 de <http://repositorio.utn.edu.ec/bitstream/123456789/7077/1/LIBRO%20Costos.pdf>
- Minagri (2019), Perspectivas del arroz 2019. Recuperado el 17 de febrero del 2021 de <https://www.gob.pe/institucion/midagri/noticias/218710-minagri-aprueba-marco-orientador-de-cultivos-para-la-campana-agricola-2020-2021>
- Pilco (2017) Costo de producción y rentabilidad en las empresas, Pesqueras, Distrito de San Miguel – 2017. Lima – Perú. Recuperado el 17 de febrero del 2021 de https://repositorio.ucv.edu.pe/bitstream/handle/20.500.12692/15609/Pilco_TGP.pdf?sequence=1&isAllowed=y
- Polimeni (1997), Costo Variables. Recuperado el 17 de febrero del 2021 de <http://virtual.urbe.edu/tesispub/0058654/cap02.pdf>

Vela (2011), Competitividad del sector agrario peruano problemática y propuesta de solución. Lambayeque – Perú. Recuperado el 17 de febrero del 2021 de <https://web.ua.es/es/giecryal/documentos/agricultura-peru.pdf>

Vigo (2018), resultado económico de la siembra de esparrago de enero 2016 a marzo 2017, en la empresa San Efesio SAC De Trujillo. La Libertad – Perú. Recuperado el 17 de febrero del 2021 de <https://repositorio.upn.edu.pe/bitstream/handle/11537/13176/Ramirez%20Vigo%20Marialejandra%20Yasmin%20-%20parcial.pdf?sequence=1&isAllowed=y>

Velásquez (2016) Análisis económico, social y político de la cadena agroalimentaria del arroz en el Ecuador, periodo 2005-2014. Ecuador. Recuperado el 17 de febrero del 2021 de <http://repositorio.puce.edu.ec/bitstream/handle/22000/12428/disertaci%2b%c2%a6n%20arroz%20Vinicio%20Vel%2b%c3%adsquez.pdf?sequence=1&isAllowed=y>